

En la lotografia podemos apreciar más de doce de las venticuatro costillas fósiles

descublertas en Morovis por un grupo de jóvenes aficionados a la paleontología bortoua. (Fotografía del autor).

Una ballena en la playa de Morovis

Por Roberto Martinez Torres

Cuentan que un día un "borrachóri" de Morovis se subió a uno de los árboles que abundan en el sector-conocido como "La Joya de Los Sapos". Nadie se había dado cuenta hasta que el borracho salió gritando a todo pulmón: "Una ballena, una ballena". Al menos eso fue lo que creyeron escuchar los vecinos del lugar que asombrados por lo que escuchaban se asomaban a puertas y ventanas buscando arriba y abajo de la Joya el fenomenal animal. Luego se supo que el borracho llevaba en sus holsillos traseros dos botellas, una llena de vino y la otra por terminarsela. Ambas botellas se le caveron y no en baldegritaba desesperadamente: Una ya Ilena, Cojania, tina ya Ilena!

La ballena de ruestra història no es de las que açabamos de relatar en el fañoso chiste moroveño, y hemos de advertirle al amable lector que se nos hace un poco dificil explicar la presencia de una ballena en Morovis, que es un pueblo del centro de la isla y más dificil aún que esta ballena está enterrada en la roca. Pero tenga paciencia el lector y le explicaremos lo de "la ballena de la playa de Morovis".

Un día llegaron a casa un grupo de adolescentes muy alborozados y traían un relato que resultaba bastante increible. Decían que habían descubierto úna piedra en la cual aparecia incrustada una serie de huesos idénticos a las costillas de una vaca y que las supuestas costillas entraban y salían de un lado para otro de la roca atravesándola. Decían que las costillas entraban y salían de un lado para otro de lar oca atravesándola. Decían que las costillas eran enormes y que los huesos cubrian una extensión sobre la roca de casi dos metros.

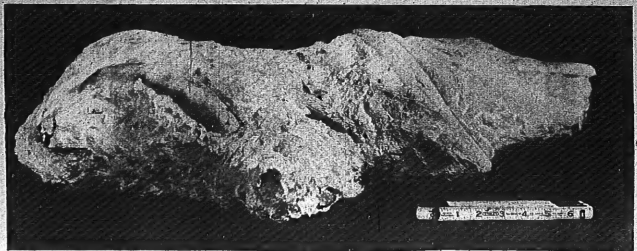
Yo pense que los detalles los habían exagerado un poco debido a lo especiacular del hallazgo, pero en ningún momento pense que lo habían inventado ya antes el grupo había recogido del suelo moroveño un sinumero de dientes de tiburón, dientes de peces y algo así como fragmentos de

huesos, ya hechos de piedra. Pensábamos que dichos huesos no podían ser de tiburón, que no tiene huesos y tampoco encontrábamos en los libros algo que nos pudiera indicar que aquellos huesos pertenecían a algún dinosaurio de la prehistoria puerto-rriqueña.

Me limité a tomar los detalles del hallazgo con la esperanza de ir a investigar "cualquijer rato", después de dibujar un pequeño croquis del supuesto fósil. Tomé los detalles del lugar para organizar una expedición y ahí quedó todo por el momento. La marca que habían dejado losmuchachos consistente en un montón de piedrasal lado de un guayabo fue borrada en semanas por las yacas que pastan en el cercado donde fue hecho el descubrimiento.

Cuando se renové el interés por hallar de nuevo el fósil se hizo una serie de excursio nes sin éxito alguno. Unas veces las hacia môsengrupo y otras individualmente, hasia que un día el joven Jorge Montes Martínez llegó a casa cargando con un pedazo de la

6 EN ROJO - Del 5 al 11 de febrero de 1982



El mismo fósil de la fotografía anterior visto de uno de sus lados. Compárese su tamaño con la regla plegadiza al lado. (Fotografía de Quique Collazo, de Collazo Pro-Photo).

roca de donde sobresalia un fragmento de hueso como evidencia de que había encontrado definitivamente el misterioso fósil. Estó bastó para que de inmediato marcháramos al lugar armados de una cámara fotográfica.

Luego de reunir parte del grupo de entusiastas recogedores de fósiles, llegamos al tan buscado lugar y allí pudimos encontrar dos enormes piedras, una de mas de 50 kilos y otra de casi 300 kilos de peso. Esta ultima apenas podíamos levantarla entre los cuatro jóvenes que formábamos el grupo.

La piedra más pequeña dejaba entrever una serie de enormes huesos petrificados que daban la impresión de ser enormes vértebras de más de 15 centimetros. Mientras que en la roca mayor se podían apreciar una serie de costillas que entraban y salian de la misma, y por sus lados se podian per otras que se hallaban enterradas totalme dentro de la roca. Tomamos algunas fotográfias y cargamos como pudimos la piedra pequeña debajo de un espeso aguacero hasta la carretera donde estaba el Jeer biamos dejado muy bien marcado el lugar y decidimos pedirle permiso al dueño de la finca para que nos permitiera llegar hasta el lugaren el yehiculo y poderrecoger la piedra. grande. El señor nos concedió permiso para mover el fósil y de inmediato nos movilizamos y cargamos el fósil entre todos hasta donde llegaba el Jeep. De allí lo llevamos a

Una vez lavada la piedra me dispuse a remover parte de la roca que cubria las costillas, para dejarlas expuestas y a la vez aligerar el peso de la roca. Con aviida de un cincel de fabricación casera y un martillo removi lentamente fragmento tras fragmento de la dura roca caliza y para mi sorpresa pude ver que iban apareciendo un sinnumero de otras costillas que no se podían ver antes por estar totalmente cubiertas de roca. Pasaban de 15 las costillas cuvos diámietros variaban desde los 5 centimetros hasta los 2 centimetros. Sus longitudes iban desde los 6 centimetros hasta los 40 centimetros aproximadamente. Una vez removida la roca que era posible cemoversin da-

mar el fósil las costillas parecian una masa enredada de huesos semejante a una serie de "spaghetti" congelados en una salsa amarillento-blancuzca.

Se trataba de las costillas y las vertebras donde van encajadas éstas. Pero debian perténecer a un animal de grandes proporciones a juzgar por la longitud de las costillas. parte de las cuales continuaban en la roca de la cual se habian desprendido bace mucho tiempo las dos rocas que habiamos recogido. Probablemente alli se encontraria sepultado el cranco del animal, pero que de esta alli aun, resultara dificil verlo algun dia. La identidad del animal, a falta del cranco para su rapida identificación, permaneció en la incognita. hasta que un dia pudimos examinar unta serie de costillas de un animal marino llamado el manati. Dichas cóstillas eran identicas a las que habian sido halladas en Morovis petrificadas por lo que deducimos que puede tratarse de un antepasado fósil del moderno manati o vaca marina.

El manati es un mamifero acuático que habita las cercanías de las playas y especialmente la desembocadura de los rios. Pertenece a la clase de los sirénidos y es un animal herviboro. En nuestra isla habitaba nuestros rios en gran abundancia, siendo uno de los platos favoritos de los indios que habitaban el área de Manati. Este animal está en peligro de extinción y a ello se debe que nuestros rios del área norte se encuentren continuamente obstruidos en sus desembocaduras por la flor de agua, una verba que era la dieta del manati en tiempos pasados. Ventos cómo nos vemos afectados cuando alteramos el delicado equilibrio ecológico en nuestro ambiente.

A decir verdad, el manati no es una balllena en sí, aunque es pariente cercano de estas y delos delfines y las focas. Pero, cómo explicar su presencia en las rocas de Morovis? La ciencia nos dice que lo que es hoy una montaña alta en el centro de laisla, o era en la antiguedad remota un cono volcánico o era el fondo marino. Estas rocas donde hemos descubierto nuestro fósil era el lecho oceánico. Alli se depositaron los restos óseos de la criatura una vez esta murió o fue despedazada por algún animal de presa de los que abundan en el mar. Desaparecida o podrida la carne se conservó el esqueleto, el cual, sometido a presiones y temperaturas enormes, se petrificó junto al cieno, constituvendo las rocas que forman buena parte del area norte de Morovis y de la zona costera y semi-interior de la isla. Más tarde, este lecho oceanico endurecido sale a flote debido a los continuos procesos que alteran la faz del planeta. Sometida a desgastes causados por la erosión la roca comienza a desgastarse y los huesos más duros que de ella comienzan a aflorar en las rocas de los barrrios Barahona y Torrecillas de Morovis. Junto a estos restos fósiles hemos encontrado los dientes de los tiburones y de los peces diversos que poblabán las aguas de lo que entonces eran las playas de Morovis, de Ciales, de Corozal y de Orocoyis.

Nuestrofosil, segun los estudios geológicos realizados en la isla, puede tener una antiguedad aproximada de hasta 60 milllones de años. Pero a decir verdad, la historia geológica compleia de nuestra isla y la del area del Caribe está por escribirse y estudiarse, por lo que cada nuevo hallazgo fósil arroja luz sobre nuestro oscuro pasado prehistórico:

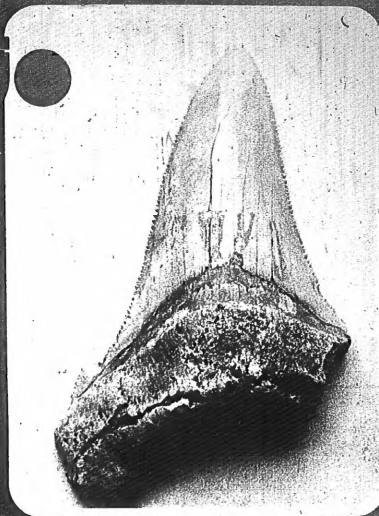
El lector podrá quizás pensar que sólo estamos fantaseando o que le estamos tomando el pelo. Lo sentimos mucho. A veces un descubrimiento científico resulta ser mucho más fantástico que la fantasía misma. Ante la incredulidad que pueda mostrar algún escéptico, presentamos el peso de la evidencia científica, yesta evidencia pesa más de 300 kilogramos...

BIOGRAFIA DELAUTOR:

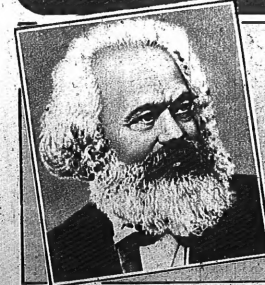
Es graduado de la Universidad de Puerto Rico y on buchillemio en listoria y Geografia, se ha deserris periado como maestro del DP durante seissiños en Mornvis y Horida. Ila participado en trabajos de investigación arqueólogica junto al Sr. Oxidio Divida Divida Rivila, arqueólogo del ICPB. Ha publicado durante tres años la Revista "PI ADPA", revista de arqueologia, pulcontologia a historia en Mornvis. Hi publicado un monografia subre los fisioles de Puerto Rico addunar monografia subre los fisioles de Puerto Rico addunar monografia publicación "Pinturas indigensidade Reviguen" (1984), sobre el terma de la pintura rupestre Indigena en el jentro de la isla. Actualmente es organizador do la ixidención de Alacstrus de Puerto Rico en el área de Arreciba. Vivén el Barrig Barahora de Mornvis junto a su espisa Lucy y aos dos hijas Luz Nicerd y Atabeyra.

Del 5 al 11 de febrero de 1982 - EN ROJO 7

Done of the design of the second of the seco



La latografía musetra el diento de libbrón de mayor tamaño oscribierto en Moronia, Mida alrededor de 10 centimetros de Londoud Parlance al Moron mostrito antecesor del





NO SE PRESTA FUERA DE LA SALA

Algunas cuestiones esenciales en Marx

Por Roberto Martinez Torres Especial para En Rojo HABLAN... LAS PIEDRAS

Ya, al lecrel titulo del artículo, de seguro que el lector habrá dejado dibujarse una leve sonrisa en su rostro, o quizás una mueca de incredulidad. Frunciendo el ceño pensará: "Se creerá este tipo que uno es tonto?" Pero el incredulo lector amigo seguirá levendo movido por su curiosidad. Quizá por ese mismo motivo habrá leido el artículo anterior donde detallabámos el hallazgo de una "ballena en la playa de Morovis". Como el lector habrá tenido la oportunidad de comprobarlo, no estábamos bromeando en lo absoluto.

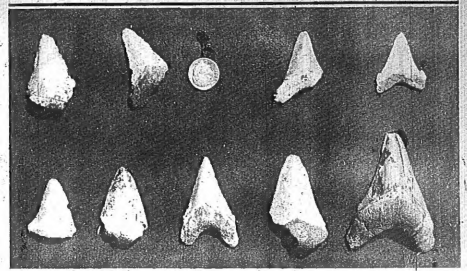
El esqueleto fósil de un manatí prehistórico descubierto dentro de las rocas moroveñas es prueba fehaciente de que las tierras que hoy pisamos en el centro de la isla eran hace 30 ó 40 millones de años atras el lecho marino que rodeaba las partes más elevadas de lo que es hoy Puerto Rico, En ese fondo se acumularon los restos de los animales marinos que morian o eran victimas de sus depredadores. Dichos restos se conservaron alli por su dureza que impedia su rápida descomposición, preservandose por erás geológicas y convirtiéndose en roca como se convertía en roca ese lecho oceánico. De ahí que se encuentren sepulpultados en las roças del centro de la islapues, debido a una serie enorme de cambios que han ocurrido en la historia geológica de nuestro planeta, la isla de Puerto Rico ha sufrido hundimientos y elevaciones sobre el mar lo que ha hecho que en Morovis, Orocovis, Ciales y casi todos los pueblos del centro de la isla tuviesen sus respectivas playas en épocas remotas.

En esta ocasión les contaremos sobre los no menos sensacionales vecinos de los ya conocidos manatíes prehistóricos: los tiburones de Morovis. En este breve artículo no podremos darles muchos detalles y por lo menos les contaremos de qué se alimentaban de véz en cuando.

Ahora el lector se preguntará cómo nos atrevemos a hablar de cosas que nadie vió y que ocurrieron hace tanto tiempo. Es que toda esta historia está escrita en las rocas del suelo moroveño y allí hemos leido la historia de los vecinos de los manaties: los tiburones moroveños. Entonces como ahora, el plato preferido del tiburón es la carne. siendo el animal de presa más voraz del planeta. Continuamente come y nunca duerme. No hay razón lógica para suponer que fuera otra su dieta hace 40 millones de años atrás, a excepción, claro está, de la carne, humana. Eran carnivoros a gran escala, puesto que los tiburones modernos apenas alcanzan los 8 metros y estos de los que les contamos podían alcanzar fácilmente-los 20 metros de longitud. El temible "JAWS" resultaria un pigmeo al lado de uno de los tiburones de la prehistoria morove-

Hábremos de reconstruir aquí un drama que debió haberse repetido en un sindúmero de ocasiones a todo lo largo y lo aricho de nuestra isla cubierta por las aguas. Dicho relato lo hemos podido re-

Tiburón... ¿qué buscas en Morovis?



La fotografía muestra los primeros dientes de tiburón prehistórico que fueron hallados por el autor en territorio moroveño. Pertenecen en su mayorla al tiburón

prehistórico conocido como liburón monstruo (Carcharodon megalodon), cuya longitud podría alcanzar los 20 metros de longitud. (Fotografía cortesia de Collazo Pro Photo, Morovis).

construir basandonos en los hallazgos fósiles que hiciera recientemente el joven Oscar Vega Maldonado en el batey de su propia casa en el barrio Barahona de Morovis. Veamos pues, o, mejor dicho... imaginemos:

...Las aguas claras, tranquilas, bullentes de vida, albergando centenares de miles de especies vivientes. No se habian formado aún los cerros que circundan el pueblo, ni los montes que albergan las enormes cuevas. Todavía estaban en formación y constituían inmensos bancos de coral. Allí se iban amontonando los restos de las almejas, erizos, caracoles, cangrejos, ostras y una infinidad de otros organismos, en cantidades de millones. Un poco más arriba se acumulaba la blanca arena de la orilla, al batir de las olas bravías y del fuerte viento del norte: la playa de Morovis, sin nadie que la contemplase a excepción de los seres de la orilla...

He aquí que aparecen en escena nuestros viejos amigos los manaties. Se trata esta vez de una familia entera de ellos, unos adultos y otros mozuelos. Los grandes son seguidos de cerca por las pequeñas crias que nadan al amparo de sus progenitores. De seguro que ya se han alimentado con la flor de agua que abunda en la desembocadural del río y por eso juguetean alegremente. Las tibias y transparentes aguas del trópico dejában pasar los cálidos rayos del sol aún sin nombre y al pasar la familia de manaties proyectan sobre el fondo cienoso otras tantas siluetas voluminosas y juguetonas. Las sombras se entrecruzaban en ar-

monioso vaivén, ignorando el peligro que se avecina.

A menos de un kilómetro de la desembocadura del río avanza una mancha de hambrientos tiburones gigantescos. Tan hambrientos se encuentran que están a punto de atacarse mutuamente, pero detectan las vibraciones de los manates en el agua cercana, los cuales retozan y chapaletean alegremente ignorando la terrible amenaza que se les echa encima. Los voraces tiburones cambian de rumbo y se dirigen sigilosos hacia sus víctimas: es la hora de la cena.

El ataque no se hace esperar, y los sorprendidos y aterrorizados manaties se dispersan en todas direcciones. Unos logran salvar la orilla pero otros, más lentos y en su desesperación por huir toman rumbos diametralmente opuestos, sellando así su muerte al moverse hacia aguas más profundas. Allí resultan presa fácil de los tiburones que blanden sus enormes colmillos semejantes a cortantes navajas de cinco y séis pulgadas de longitud: armas ideales con que la naturaleza ha dotado a estos temibles animales de presa, monstruosas máquinas de muerte.

Los lentos y turbados mamíferos son presa lácil de los voraces y sigilosos escualos que sacian sú apetito por el momento. Uno de ellos, de regular tamaño, ha asestado varias dentelladas a un manati de grandes proporciones. Uno de sus colmillos se desprende al morder una de las costillas del manatí pero ello no aminora en lo más mínimo el ferozataque del tiburón que

2 EN ROJO -- Del 19 al 25 de marzo de 1982

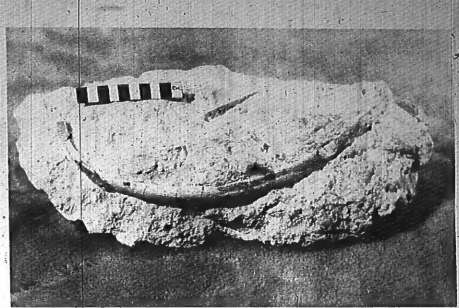
continúa lanzando dentelladas a diestra y siniestra sin reparar en lo más mínimo la pérdida sufrida.

Caen en el fondo cienoso sólo pequeños trozos de carne adheridos a algunos esqueletos fragmentados de los manaties sacrificados y los tiburones se alejan dejando tras de si un rojizo rastro de muerte. Las aguas que minutos antes estaban transparentes están ahora turbias y sanguinolentas, y en el lecho marino los despojos de los manaties que corrieron la peor suerte. Uno de los tiburones va con un diente menos pero con su hambre satisfecha. Todo ha ocurrido vertiginosamente, tal vez en el tiempo que el lector ha tardado en leer estos parrafos.

Como habíamos señalado, esta historia la bemos podido leer en el batey de la casa de un compañero investigador de Morovis. Su casa está enclavada sobre una enorme roca caliza de casi 100 metros de largo por 20 de ancho y de un espesor dificil de precisar. De ahí fue que extraímos varias de las costillas del manatí que inspira nuestra narración. Las mismas estaban desperdigadas a fodo lo largo y ancho de la enorme roca. Parte de las mismas sobresalian de la roca, lo que facilitó su hallazgo.

Una vez lavada la roca alrededor, procedimos a tomarles algunas fotos. Luego conjenzamos a cavar cuidadosamente aliqdedor con cincel y marron. Poco a poco iban apareciendo las costillas, algunas de ellas entrecruzadas con otras. Cincelamos la roca por los lados y por debajo hasta donde era posible y procedimos a desprender la piedra del lecho rocoso, lo cual nos tomó varias horas. Las sorpresas no habian terminado aún, pues cuando desprendimos la roca, algo se partió debajo de las mismas, Pudimos comprobar que debajo se hallaba un enorme diente de tiburon de casi tres pulgadas de largo. Apenados por elsuceso lo tomamos, lo pegamos y sólo un pensamiento pasó por nuestras mentes: Aquí tiene que haber ocurrido algo raro... De ahí-fue que constrúimos la historia que el legior acaba de leer. No insistimos que tione que haber sido así necesariamente. pero es una posibilidad que quisimos explorar

La pairación la basamos en los hallazgos concretos realizados. En primer lugar. encontramos costillas de manati asociadas a dietités de tiburón. En segundo lugar los restos fósiles lueron descubiertos en una roca caliza no muy pura, sino compuesta de restos calcáreos y algo de barro, como lo que se accintula en las desembocaduras de un rio quales el habitat natural del manati. En el mismo nivel encontramos una variedad infinita de erizos, almejas, ostras y caracoles marinos. Todas las evidencias config man nuestra hipótesis de que en las cercanias de Barahonas de Morovis hubo una desembocadura de un río. Al exhumar los restos de estas criaturas de questra prehis toria reconstruimos bastante acertadamente la historia ocurrida, que es la historia más larga que está escrita en nuestra islas y las rocas son las que la cuentan.



La foto ilustra las costillas del manati fósil descubierto por el joven Oscar Vega en Barahona, Morovis. Perte-

necen probablemente a un manali de alrededor de 3 ó 4 metros de longitud. (Foto cortesia de Fotografía Rosario de Jimmy Rosario, Vega Baja).



La folo muestra varios de los dientes de tiburón de gran tamaño descubiertos en Morovis.

(Fotografia del

Del 19 al 25 de marzo de 1982 -- EN ROJO 3

Por Roberto Martínez Torres Colaborador de En Rojo

Fue durante el verano de 1981 cuando el autor se encontrabaatareado recoglendo piedras de gran tamaño para rellenar parte del camino hacia su residencia: Armado de picota y marrón, partía las piedras para poder transportarlas al lugar deseado. Ya habia hecho pedazos una enorme piedra de más de 4 quintales y procedía a recoger uno a uno los fragmentos cuando al levantarlos notó una serie de fragmentos de color marrón que eran semejan-tes a huesos de los ya anterior-mente descubiertos. Comenzó a voltear los pedruzcos y descubrió, muy tarde, que acababa de demoler en más de 100 fragmentos una enorme mandíbula de algún animal extraño con todas sus seis muelas. Hasta ahí duró el trabajo del día y se dedicó a recoger cuidadosamente todos y cada uno de los fragmentos del fósil para ir tratando de reconstruirlo poco a poco. Luego investigaria lo que era. Curiosamente, casi todos los grandes descubrimientos ocurren por casualidad. Durante varias noches, una vez lavados los fragmentos, el autor junto a su esposa lograron montar algunos de los fragmentos de muelas y de la mandibula pero no fue hasta el mes de marzo pasado que el descubrimiento adquirió verdadera importancia para nosotros.

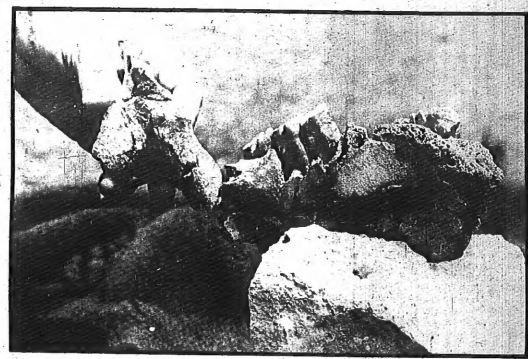
A fines de marzo pasado recibimos en Morovis la visita del señor Daryl P. Domning, quien estuvo acompañado por un colega suyo de la Florida y el señor Braulio Jiménez, oficial de la Junta de Calidad Ambiental de Puerto Rico. Habían leido el artículo aparecido en estas páginas recientemente donde informábamos el hallazgo de un esqueleto fósil del manati prehistórico cuya edad estimábamos en aproximadamente

60 millones de años.

El señor Domning trabaja para el Departamento de Paleobiología del Museo Nacional de Historia Natural de la Institución Smithonian de Wáshington. Este investigador ha llevado a cabo una serie de estudios relacionados con las poblaciones de los mamíferos prehistóricos del planeta así como de su dieta. Su especialidad son los sirénidos y su alimentación en la prehistoria. Ha publicado varios trabajos sobre el tema y varios attículos de divulgación científica en revistas especializadas en el tema de la paleontología.

Virieron atraidos por los descubrimientos informados sobre el manati prehistórico de Puerto Rico en publicaciones que se hicieron en la isla a principios de siglo y tuvieron la agradable sorpresa de enterarse de que en el area de Morovis se habían hecho

El mamífero más antiguo de Puerto Rico



Vista parcial de la mandibula interior del "dugong" prehistòrico descubierto reclentemente en Morovis por el autor. Se

puede apreciar claramente los molares del lado izquierdo de la mandibula. (Foto CLARIDAD por Freddie Toledo).

decenas de hallazgos por la Agrupación Paleontológica y Arqueológica Moroveña que dirige el autor.

En esos días preparábamos otro artículo sobre el más reciente descubrimiento realizado en Morovis, el cual verdaderamente impresionó tanto al investigador norteamericano que decidió suspender su litinerario y venir en otra ocasión a Morovis a trabajar en la reconstrucción del fósil. Se trata de la primera mandibula descubierta en la isla en perfecto estado de conservación perteneciente al mamífero marino más antiguo de la tierra y pariente remoto de los modernos siréni-

dos: el dugong.

Esta criatura habitó las aguas. moroveñas probablemente .más de 60 millones de años atrás. En palabras del propio Domning, posiblemente se trate de una especie de sirénido aún desconocida. Un hallazgo parecido había sido realizado hace más de 70 años en el área sur del país, pero se hallaba en mal estado de conservación. Se trataba de un fragmento pequeño de la mandíbula del sirénido prehistórico. Resulta importantisimo. encontrar la mandibula completa debido a las razones que ahora explicaremos,

En primer lugar, la mandíbula de un animal, si conserva sus dien-

tes y muelas, es índice para déterminar si era reptil o mamífero. Segundo, determinando el uso que le daba à sus dientes o muelas se determina si era herviboro o carnívoro. Tercero, tratándose de un mamífero hervíboro como lo es el dugong o el manati, la configuración de los huesos de la mandibula son un buen indice para determinar la posición en que el animal obtenía su alimento, el cual consistía de yerbas acuáticas. Estas yerbas las podía o atrapar de la superfície o bien arrancarlas del fondo. Si estudiamos cuidadosamente la configuración de los huesos de la mandibula, podemos determinar si ese animal estaba especializado en comer yerbas

10 EN ROJO - Del 14 al 20 de mayo de 1882

""... descubrió, muy tarde, que acababa de demoler en más) de cien fragmentos una enorme mandíbula de algún animal extraño con todas sus seis muelas."

* Basándose en estos hallazgos es que los estudiosos van formando el rompecabezas del panorama que había en esta parte del planeta hace tantos millones de años...".

"Exhortamos a todo puertorriqueño... que bajo 'ninguna circunstancia permitan que estas cosas salgan fuera del país, ...porque constituyen tesoros nacionales que futuras generaciones sabrán apreciar y nos agradecerán el que los hayamos conservado".



Vista parcial de la mandibula del "dugong fósil". Se trata de la primera mandibula fósil de este especimen descubierta en

en otros puntos de la isla. (Foto

flotantes o yerbas del fondo. Como vemos, es enorme la cantidad de información sobre la vida que existía en las playas pro historicas de nuestro país la que podemos obtener de una simple. mandíbula lósil encontrada en la rocas del centro de Puerto Rico. Basandose en estos hallazgos es que los estudiosos van formando el rompecabezas del panorama que había en esta parte del pla-neta-hace tantos millones de años atrás, cuando aún el ser humano ni pensaba hollar suelo terrestre, porque no existia el Homo Sa-

Algo que imposibilitó el estu-dio abarcador del hallazgo por parte del señor Domning es el hecho del poco tiempo de que disponia en la isla para trabajar y las dificultades que presenta la ausencia en la isla de algún laboratorio donde se pueda llevar a cabo la labor de reconstrucción total del tósil y su posterior análisis. El obstáculo resulta, por el momento, insalvable. Si bien es cierto que en Estados Unidos hay dicho equipo: & laboratorios modernos, no existe en la isla Institución alguna que se pueda hacer responsable de asegurai que esta reliquia salga del país y regrese a la isla. No exisatiendo tal garantia, el fósil debe permanecer en Puesto Rico aunque ella imposibilite de momentosu estudio, cosa que verdaderamente lamentamos.

En nuestro pais no existe ningún paleontólogo profesional hasta el momento. En el Colegio de Agricultura y Aries Mecánicas de Mayagüez que es donde se ofrecen cursos de paleontologia no tienen un paleontólogo siquiera, y los especialistas de Estados Unidos no quieren vénir a ofrecer el curso por la poca paga. Los cursos los ofrecen aficionados que tienen estudios en geología. como personalmente me lo han

comunicado. Esta situación es propia de un país colonial. En el CAAM los estudiantes mandan a comprar los dientes fósiles de tiburón para sus estudios porque no saben que en Puerto Rico nos los encontramos en cantidades de miles y todo el mundo les da de paradas en las tierras moroveñas. Es irônico que

todo esto sea así, pero superar esa condición actual es deber de todos los puertorriqueños amantes de nuestra tierra y cultura.

Exhortamos a todo puertorriqueño amante de estos quehaceres à que nos informen de inmedigto si llevañ a cabo algún ballazgo de este tipos que bájo ninguna circunstancia permitar que éstas cosas salgán fuera del país, baciendo imposible el estudio de las mismas en Puerto Rico y porque constituyen tesoros hacionales que futgras generaciones Sabrin apreciar y nos agradecerán el que los hayamos conservado.